

## VERTEX-S MTF 75W-80

### Описание

Синтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для механических коробок передач легковых автомобилей. Произведено с применением новейшей технологии присадок и рекомендуется в качестве сервисной трансмиссионной жидкости.

### Применение

Предназначено для использования в качестве трансмиссионной жидкости для сервисных заливок в синхронизированные коробки передач, как европейских, так и азиатских автомобилей.

### Эксплуатационные свойства

- Надежная работа при высоких нагрузках в механических коробках передач.
- Надежно предотвращает износ, образование шлама и окисление.
- Отличная работа при любых температурах.
- Превосходная защита подшипников и редуктора.
- Отличные противопенные свойства.
- Отличная производительность при низких температурах.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

API GL-4. SFU: Mercedes-Benz, VW group, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Nissan, Peugeot, Citroen, Renault, Rover, Jeep, Opel, Toyota, Porsche, Suzuki, Volvo.

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	75W-80
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,86
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	54
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	9,8
Индекс вязкости	D 2270	170
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	200
Температура застывания (°C)	D 97	-45

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.